



Fondo de Desarrollo de **Moquegua**

PROCESO DE ADJUDICACIÓN SIMPLE,  
PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y  
EQUIPOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL  
LABORATORIO DE CIRCUITOS  
ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DE LA  
CARRERA DE ELECTRONICA INDUSTRIAL

Moquegua, Octubre 2019

Señores

---

El Fondo de Desarrollo de Moquegua viene llevando a cabo el proceso de ADJUDICACIÓN SIMPLE; para la adquisición de bienes y equipos para la implementación del laboratorio de Circuitos eléctricos y electrónicos de la carrera de Electrónica Industrial del Instituto Superior Tecnológico José Carlos Mariátegui de Moquegua.

Por tanto, se adjunta el requerimiento y Especificaciones Técnicas, de los bienes adquirirse, a fin de que se sirva hacernos llegar la siguiente documentación:

- Copia de DNI de persona natural ó representante legal
- Vigencia Poder del representante legal
- Copia de ficha RUC
- Copia de ficha RUC
- Propuesta técnica o declaración jurada de cumplimiento de los requisitos (adjunto formato)
- Propuesta Económica o cotización (adjunto formato)

La Propuesta Económica y Técnica deberá presentarla en un sobre cerrado y por separado, en las oficinas del Fondo de Desarrollo de Moquegua, ubicado en Urb. Villa Hermosa Mza E- Lote 4 – Moquegua. En caso la documentación se remita vía digital, deberá remitir al correo [contacto@fdmoquegua.org](mailto:contacto@fdmoquegua.org) o [pdiaz@fdmoquegua.org](mailto:pdiaz@fdmoquegua.org)

Se otorga el plazo de 03 días para la presentación de dicha documentación; en caso de no presentar dentro del plazo se considerará desistida de la invitación.

Consultas al Teléfono 053-470259

Atentamente,

## FORMATO

### DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TECNICOS

Moquegua \_\_\_\_\_.

Señores

**FONDO DE DESARROLLO DE MOQUEGUA**

Presente.-

Es grato dirigirnos a usted, con relación a la convocatoria de la Adjudicación simple, a fin de manifestarle, con carácter de Declaración Jurada como parte de nuestra propuesta técnica lo siguiente:

Expresamos el cumplimiento de los requisitos técnicos y nuestro compromiso de cumplirlas en todos sus extremos.

El plazo de las prestaciones ofertadas es de \_\_\_\_\_ días calendario, el mismo que no excede del plazo establecido en los Términos de Referencia.

Atentamente,

(Firma y sello)

-----

------(Nombre)-----

------(Cargo)-----

------(Empresa)-----

GRUPO	ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Laboratorio de circuitos eléctricos y Laboratorio de circuitos electrónicos	1	Fuentes de Alimentación DC	Características : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Mando general de tipo electromagnético en bajísima tensión (24 Vca)</li> <li>· Línea de servicios con tomacorrientes monofásico y trifásico</li> <li>· Línea fija 220 Vca – 20 A,</li> <li>· Con tensión rectificada por puente doble</li> <li>· Ondulación residual alterna del 4,2%,</li> <li>· De 0-50 Vcc – 8A.</li> <li>· Incluye Manual de uso.</li> </ul>
	2	Pinza Amperimetrica	Características: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Medición de corriente de CA y CC hasta 600 V.</li> <li>· Rango mínimo de 0 – 20 Amperios, AC.</li> <li>· CAT III , Tensión : 2</li> <li>· Medida de tensión de CA y CC de 1.000 V</li> <li>· Verdadero valor eficaz de voltaje y corriente</li> <li>· Medición de resistencia hasta 500 W con mordaza</li> <li>· Medición de resistencia hasta 60 <math>\Omega</math> con detección de continuidad</li> <li>· Grabación de entrada mín., máx. y media para capturar las variaciones automáticamente</li> <li>· Rango de medida de 500 mV CC para la conexión con otros accesorios</li> <li>· Incluye manual de uso</li> </ul>

OLSG-ADQ.

## SOLICITUD DE COTIZACIONES

**FECHA**

RAZON SOCIAL	:	_____	REQUERIMIENTO	:	_____
RUC	:	_____	E-MAIL	:	_____
DIRECCION	:	_____	DNI N° (PN y/o P.J)	:	_____
DISTRITO	:	_____	CELULAR	:	_____
PROVINCIA	:	_____			

[illegible]

FIRMA, NOMBRE Y SELLO  
HUELLA DIGITAL